# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(i23

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—160096

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図内切機における制動装置

願 昭57-42305

②出 願 昭57(1982)3月16日

20特

⑫発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

#### 明 組 書

1. 発明の名称 肉切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

3. 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間設定回路を設け、該制動時間設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の内切機における制動装置。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、緩制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

尚、肉箱を最制動させ上配欠点を解消することも検討されたが、緩削動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手時停止位置の精度が懸く製品化できなかった。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上配の制動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復速度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内箱を手助位置に停止させる際、緩制動により徐々に内箱の往復速度を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1 凶は 内切機の概略構成を示す正面凶である。支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配散し、終 摺動部材 2 上を往復動可能に肉箱 3 を支持してい

前記操作スイッチ 9 を操作し、常開接点13 を閉じ、I M 6 を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内箱 3 を往復動作させて、内塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ 9 を 0 F F K K C とを検出し、前配常開接点13 を開き、常開接点13 を開き、常開接点13 を開き、常開接点14 を閉じ、サイリスタ 15 のゲート・カーソー 点間 K 電源電圧の周期と同期させながら徐々に点弧角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリガ

る。飲肉給3の底部にはアーム4の一方端が回伝可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は肉箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力能にはクランク7が嵌着させてある。したかって、IM6の回転により減速機7を介して肉箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 社図示していない電動機、及び動力伝達 手 段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに肉箱 3 を往復動作させ、肉箱 3 内に収納さ れている肉塊を連続あるいは断続的に切破する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置接近検出部で、第 2 図に示すように、被連機 7 の出力軸 74 の適所に固 者した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部 材 1 の適所に固定した検出器 12 とで構成してある

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。このように徐々に制動トルクを 大きくしていくことにより、肉箱3の制動時の衝 撃、振動を低減することができる。

次に常開接点は、 M 及びサイリスタ 15 を動作させるための回路について説明する。 第 3 凶において、フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「 L 」から「 H 」に反転する。との「 B 」信号は増幅器 17により増幅され、リレーコイル 18 を付勢し、常開接点はを開じ、 I M を回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 埋「出」から「 1 」に反転した後検出器 12 の出 を 次段の回路に出力する。すなわち、一度操作 イッチ 9 を操作し、 内塊の切破作業を行い、 作業 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、 作業 料 3 が検出して出力を送出すると、 その出力信号 を 次段の回路に伝達する。

前記アンドゲート19の輸理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBBが消 して、常開接点13が開き、IMへの電力の供給を断つ

والمفارخ بوريون حجاستان الأناب

一方アンドゲート19の出力信号の論理「日」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間での間「H」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に焼す値 地電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、成いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 肉箱 3 を手前位置に停止させる際、 設制動により 肉箱 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 肉箱 3 の手前位置停止時の衝撃、 援動を低減することができるとともに、 肉箱 3 の往復動作させるための動力伝達機構部の寿命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 位の精度を向上することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の肉箱の制動機構を備えた肉切機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の肉箱の制動機 の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制御による制動電流の変

区 脚 種 | ロ 」か り | L 」に なる。 鮗 アンドゲート 25 が 「 B 」となっている間、 位相制 御回路 26 を動作させ、前記サイリスタ15 を点弧する。

位相側御回路26は電板電圧の阉期に间期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ15の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増 加させることができるため、内籍3を手前位置に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低減することができ、且つ手前停止位置の 構度を向上することができる。

とこで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器12、アンドゲート19、5、タグマ20、23、速度検出回路24が内箱の速度に応じ、制動経延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

尚制動時間設定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のどとく構成することができる。

化を示すクラフであり、凶中

3 は肉箱、4はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は奥片、12 は検出器、13、14 は常期接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

梅許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





